

## **Introduzione agli Ausili Inclusivi**

Mercoledì 17 Novembre 2021 dalle **16:30 alle 18:30**

La tecnologia inclusiva riflette la diversità degli individui che la utilizzano e comprende dispositivi assistivi, adattativi e riabilitativi che permettono alle persone con vari bisogni e abilità di apprendere, comunicare, esprimere le proprie potenzialità e svolgere compiti diversi in modo autonomo.

Durante l'incontro verranno presentati dispositivi dedicati, software, app e materiali di vario tipo che supportano apprendimento, comunicazione, autonomia e inclusione.

Tutti gli incontri si svolgeranno online, con iscrizione obbligatoria e saranno a cura dell'esperta di tecnologie inclusive Dott.ssa Fiorella Messina, coadiuvata dal Prof. Manfredini Claudio (Referente del CTS provinciale di Cremona).

### **Approfondimento sul software Clicker**

#### **Incontro Clicker n. 1**

Giovedì 25 Novembre 2021 - dalle 16:30 alle 18:00

**Presentazione** Clicker 8: con l'ultima versione, il software diventa multiplatforma e si installa non solo su PC, ma anche su MAC e molto presto anche su iPad e Chromebook. Clicker 8 aggiunge nuove importanti funzionalità agli strumenti di supporto per la letto-scrittura e l'inclusione che gli utenti già conoscono, utilizzano e apprezzano da moltissimi anni.

Durante questo primo incontro verranno presentate le funzioni principali e le novità della nuova versione del software e verranno condivisi alcuni esempi di utilizzo nella didattica.

#### **Incontro Clicker n. 2**

Lunedì 29 Novembre 2021 dalle 16:30 alle 18:00

**Laboratorio** Clicker: costruiamo una attività didattica.

Questo è un incontro di tipo laboratoriale. I partecipanti dovranno avere il software Clicker 8 installato nel proprio dispositivo e costruire, con la guida del docente, una attività didattica scegliendo uno dei modelli disponibili nel software. Per consolidare e mettere in pratica quanto appreso, il docente assegnerà inoltre un compito che i partecipanti condivideranno nell'incontro successivo.

#### **Incontro Clicker n. 3**

Lunedì 6 dicembre 2021 - dalle 16:30 alle 18:00

**Laboratorio** Clicker: costruiamo una mappa Clicker.

Questo è un incontro di tipo laboratoriale. I partecipanti dovranno avere il software Clicker 8 installato nel proprio dispositivo e costruire, con la guida del docente, una mappa utilizzando il modulo mappa Clicker disponibile nel software. Per consolidare e mettere in pratica quanto appreso, il docente assegnerà inoltre un compito che i partecipanti condivideranno nell'incontro successivo.

#### **Incontro Clicker n. 4**

Giovedì 16 Dicembre 2021 dalle 16:30 alle 18:00

**Laboratorio** Clicker: costruiamo una attività Cloze

Questo è un incontro di tipo laboratoriale. I partecipanti dovranno avere il software Clicker 8 installato nel proprio dispositivo e costruire, con la guida del docente, una attività di tipo Cloze utilizzando il documento Cloze incluso nel software.

### **Approfondimento sul software di CAA: Mind Express**

#### **Incontro Mind Express n. 1**

Mercoledì 19 Gennaio 2022 - dalle 16:30 alle 18:00

**Presentazione** Mind Express: un software per comunicare, apprendere, e interagire in modo autonomo e consapevole con l'ambiente circostante.

Durante questo primo incontro verranno presentate le funzioni principali del software e verranno condivisi alcuni esempi di utilizzo nella didattica e nella pratica clinica.

#### **Incontro Mind Express n. 2**

Giovedì 27 Gennaio 2022 - dalle 16:30 alle 18:00

**Laboratorio** Mind Express: costruiamo una semplice tabella di comunicazione.

Questo è un incontro di tipo laboratoriale. I partecipanti dovranno avere il software Mind Express installato nel proprio dispositivo e costruire, con la guida del docente, un set di pagine per la comunicazione. Per consolidare e mettere in pratica quanto appreso, il docente assegnerà inoltre un compito che i partecipanti condivideranno nell'incontro successivo.

#### **Incontro Mind Express n. 3**

Giovedì 10 Febbraio 2022 - dalle 16:30 alle 18:00

**Laboratorio** Mind Express: costruiamo una attività didattica.

Questo è un incontro di tipo laboratoriale. I partecipanti dovranno avere il software Mind Express installato nel proprio dispositivo e costruire, con la guida del docente, attività didattica scegliendo uno dei modelli disponibili nel software che il docente, prima dell'incontro, metterà a disposizione dei partecipanti. Per consolidare e mettere in pratica quanto appreso, il docente assegnerà inoltre un compito che i partecipanti condivideranno nell'incontro successivo.

#### **Incontro Mind Express n. 4**

Lunedì 21 Febbraio 2022 - dalle 16:30 alle 18:00

**Laboratorio Mind Express:** costruiamo una attività di video modeling.

Questo è un incontro di tipo laboratoriale. I partecipanti dovranno avere il software Mind Express installato nel proprio dispositivo e costruire, con la guida del docente, una attività di video modeling utilizzando il modello Video Modeling che si trova all'interno del set di pagine Menù Autismo che il docente, prima dell'incontro, metterà a disposizione dei partecipanti.

**NOTA 1:** Tutti i lavori realizzati dai partecipanti nel corso degli incontri laboratoriali verranno messi in condivisione.

Si ricorda agli interessati di selezionare i contenuti per le varie attività nel rispetto della normativa sulla privacy e sul diritto d'autore.

**NOTA 2:** il software Mind Express ha una versione dimostrativa che **dura 30 giorni dall'installazione**. Il programma si scarica da questo link: <https://www.jabbla.com/en/download-demo/>

**NOTA 3:** il software Clicker 8 ha una versione dimostrativa che **dura 28 giorni dall'installazione**. Il programma si scarica da questo link: <https://www.cricksoft.com/uk/support/downloads/c8-install-win-it>

Per Informazioni potete scrivere a [info@ctscremona.it](mailto:info@ctscremona.it)

Per iscrizioni: [segreteria@ctscremona.it](mailto:segreteria@ctscremona.it)